## 取扱説明書

# SINELINK®

## サインリンク®

## ウェザーシェード HP5-010202

ウェザーシェード HP5-010202(以降「本製品」と呼びます)は「SINELINK®25G(サインリンク®25G)」および「SINELINK®FX(サインリンク®FX)」 (以降「SINELINK」と呼びます)専用の製品です。

本製品を使用することにより、SINELINKへの着雪、降雨、粉塵、炎天下の影響を少なくすることができます。本用途以外では使用しないでください。

- ●ご使用の際には本製品の取扱説明書(本紙)及び、SINELINKの取扱説明書に従って正しい取扱いをしてください。
- ●本紙の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがございましたら、お買い求めになった販売店また は弊社お問い合わせ先までご連絡ください。
- ●本紙、外観の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、実際に購入された製品とは一部異なることがあります。
- ●SINELINK、サインリンクは株式会社日立国際電気の商標です。

#### 安全に正しくお使いいただくために

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管してください。

<b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<u></u> 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 絵表示の例

	△記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な注意内容が描かれています。
$\Diamond$	<ul><li>○記号は禁止の行為であることを告げるものです。</li><li>図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。</li></ul>
	●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中や近傍に具体的な指示内容が描かれています。

## ♠ 警告



#### 本製品を設置する場合、以下にご注意ください。

- ●天候の悪い日(強風等)に設置作業は行わないでください。風で部品が飛ばされて人や物に危害を加えたり、雨や雪のため滑りやすく転んでけがをするなど危険です。
- ●ベランダ取付け時は、ベランダの耐久力について工事業者に相談してください。強度不足の場合、ベランダが壊れたり、本製品が倒れたりしてけがの原因となることがあります。



#### 安定した場所に設置してください。

- ●ぐらついた台の上や傾いたところなどに設置すると、本製品が落ちたり倒れたりして、けがの原因になります。
- ●置き場所、取付け場所、固定用ポールの強度を充分に確認してください。
- ●BSスタンドなどの固定用ポールに固定する場合、ワイヤー等で転倒防止策を講じてください。 振動・衝撃の多い場所には置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因になることがあります。



#### 本製品や部品類、工具類の落下に充分注意してください。

- ●落下により下にいる人にあたって死亡やけがをさせたり、下にある物を壊すことがあり危険です。
- ●取付ける場合は、機器の重みにより落下しないよう堅固に取付け・設置してください。けがの原因となることがあります。



#### ご使用上のご注意

- ●定期的にボルトが緩んでいないか確認してください。ボルトが緩むと、本製品が落ちたりして、けがの原因になります。
- ●降雪があった場合、定期的に雪降ろしをしてください。落雪や氷柱の落下により、下にいる人にあたって死亡やけがをさせたり、下にある物を壊すことがあり危険です。
- ●除雪作業は天候の悪い日(強風等)に行わないでください。滑りやすく転んでけがをするなど危険です。 除雪作業の際、SINELINKのLANケーブルを痛めたりしないよう注意してください。

## ⚠ 注意



#### 設置に関して専門の知識をお持ちでない場合、また高所など危険な場所に設置しなければならない場合は、工事業者に ご依頼してください。

- ●屋根の上や高所のベランダの外側、壁面など滑り落ちると危険です。
- ●電線の傍の設置も感電の原因となり危険です。

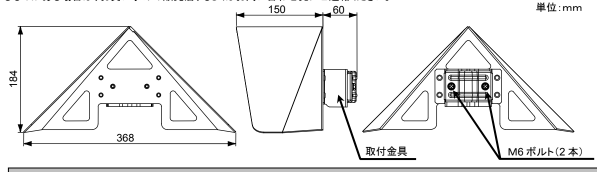
### 取扱上のお願い

#### お取扱いについては以下に注意してください。

- ●落としたり、衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。
- ●ベンジンやシンナーなどの溶剤でふかないでください。塗装がはげたり、変質することがあります。汚れがひどいときは、水または水で薄めた中性洗剤にひたした柔らかい布を固くしぼってから汚れをふきとり、乾いた布で仕上げてください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ●降雪によりSINELINKのアンテナ側に雪や氷柱が垂れてきた場合、通信特性が悪化することがありますので、 除雪を行ってください。

#### 製品構成の確認及び各部の名称

箱の中には本製品…1 台(取付金具、M6 ボルト(2 本)が予め取付けられています)と、取扱説明書(本紙)…1 枚が入っております。万が一不足しているものがある場合は、お買い求めの販売店、もしくはお問い合わせ先にご連絡ください。



#### 本製品の取付け対象機器

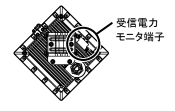
本製品を取付けるSINELINKには、受信電力モニタ端子があるものとないものがあります。

受信電力モニタ端子があるSINELINK

- ·SINELINK®FX
- ・製造番号 01636 番以降のSINELINK®25G

受信電力モニタ端子がないSINELINK

・製造番号00001~01635番のSINELINK®25G



受信電力モニタ端子があるSINELINK



受信電力モニタ端子がないSINELINK

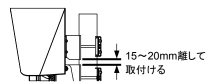
#### 本製品の取付け方法

SINELINKの設置が済んでいる状態で、本製品を取付けてください。 本製品取付け後にSINELINKの方向調整はできません。

- (1) 本製品は φ25~51mmの固定用ポールに適用しています。 また、M6 ボルトを締付ける工具(スパナなど)を準備してください。
- (2) 本製品のM6ボルトを緩めて固定用ポールに取付金具を合わせて、 M6ボルトで仮固定します。 受信電力モニタ端子があるSINELINKに取付ける場合は、本製品の
  - 受信電カモニタ端子があるSINELINKに取付ける場合は、本製品の取付金具をSINELINKの取付金具に乗せるようにします。
  - 受信電力モニタ端子がないSINELINKに取付ける場合は、本製品の取付金具とSINELINKの取付金具を15~20mm離して取付けます。
- (3) 固定用ポールの余長が、充分に確保されているか(10mm以上)確認 してください。
- (4) 本製品の方向は図のようにSINELINKの取付金具と方向が合うよう にしてください。
- (5) 位置が決まりましたら、M6 ボルトを均等にしっかりと締付けてください。 締付ける際、取付金具を大きく変形させないでください。
- (6) 取付け後、本製品を手でゆすってみるなどして、充分に固定されているか確認してください。

# SINELINK 各取付金具の 方向を合わせる

受信電力モニタ端子がない SINELINKに取付ける場合



#### ◆製品仕様

▼我们工作			
項目	仕様	備考	
品名	SLーシェード2		
型番	HP5-010202		
大きさ	約 184X368X150mm	取付け金具含まず	
質量	約 0.7kg	取付け金具含む	
耐風速	最大 90m/秒まで		
主材質	アルミニウム	表面塗装	

#### ◆廃棄方法に関して

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従って処理してください。詳しくは、各地方自治体へお問い合わせください。

#### ◆お問い合わせ先(お客様修理窓口)

(株)日立国際電気サービス 通信サービス部

電話: 042-320-5941

※受付時間 9:00~17:30 月~金曜日(祝祭日および弊社休日を除く) 住所:〒187-8512 東京都小平市回田町 393番地

住所、電話番号は変更することがありますので、ご了承ください。

2008年11月(第二版)